Index of Claims



Application/Control No.

09/533,148

Examiner

Date

Yasin M. Barqadle

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIN, EDDIE HUEY CHIUN

Art Unit

2153

1	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ь					,		Ь		_
Cla	aim				ī	Date	е		-		]
Final	Original	5/12/05									
	1	v									1
	1 2 3	٧									]
	3	٧									]
L	5	v	L				Ц	_			L
<u> </u>	5	٧	_	_		_	_	_		_	ľ
	6	٧		_		L	_		_	_	۱
	7	<u> </u>	_		-		<u> </u>	⊢	_		
	8	v	⊢	_	$\vdash$	⊢	⊢	├	H		
	10	V	┝	_		┝	┝	┝	┝	-	
	11	V	┢	$\vdash$	$\vdash$	┝	┢	├─			
	12	-	┝	┢	┢	┢	┢	┢	-	_	1
	11 12 13 14 15 16 17 18	V	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	┢	$\vdash$		
-	14	v		<del>                                     </del>				$\vdash$	H		
	15										l
	16	V					Г	Γ			١
	17	٧									
	18	٧									
	19	٧						L			
	20	v				<u> </u>		_	_		
	21	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	22	٧	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L		
<u> </u>	23	٧	<u> </u>			<u> </u>	_		_	_	
<u> </u>	23 24 25	v v	├	├	├	├	$\vdash$	<del>                                     </del>	H		l
	25	<u> </u>	$\vdash$	-		⊢	├	┢	<u> </u>		l
	26 27	<del> </del>	-	-	-		-	-	$\vdash$		l
	28	-	-	<u> </u>		$\vdash$	H	$\vdash$			l
	29	┢		┝		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	30	$\vdash$		<del>                                     </del>			Т	$\vdash$			
	31			m				Г			
	32 33										
	33										
	34 35										
	35			<u> </u>							
	36		L	<u> </u>	_		_				l
	37			_			<u> </u>				l
	38	_		ļ		_		_	_	_	l
	39		_	ļ		-	ļ				l
	40 41	_		<del> </del>	<u> </u>		┝			-	ł
	42	-		-	_		-		-		l
<del>                                     </del>	43	H	_	<del> </del>	H	$\vdash$	$\vdash$		-	-	١.
	44	Н	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	
	45	Г	$\vdash$		H		H		_		
	46	Г		Г	Г		Г				
·	47										
	48										
	49										
	50				,	l					1

	Claim		Uate									
	Final	Original										
		51										
		52	Г		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		
		52 53	┢		$\vdash$	H			$\vdash$		_	
		54	-	H	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	_	$\vdash$	
.		54 55	┢	-	$\vdash$	H	_	$\vdash$	├	_	-	
J		55	<u> </u>		-		-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	
		56	┝		-			_	-		Н	
- ]		57	<u> </u>	-	_	_		_	<u> </u>	_	Ш	
١		58	<u> </u>		_	$\vdash$		_	Ŀ		Н	
		59	<u> </u>		_				L			
		60 61	L			L		_	<u> </u>		Ш	
J		61	_		_	L			<u>_</u>		Ш	
Į		62	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$						
Į		62 63	<u> </u>			$oxed{oxed}$				L		
		64	L		L		L		L.	L		
Ì		65 66			L	L						
I		66	-						Г			
		67										
ı		68							Г		П	
ı		68 69	$\vdash$									
		70	$\vdash$			_		$\vdash$	_			
- 1		71	$\vdash$		_				_			
		72	-			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		Н	
		73	-	_	-	┝	_	$\vdash$	┝	_	Н	
ı		74		_	┢	$\vdash$			-		-	
		73 74 75		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┪	$\vdash$	_		
ı		76	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_				
		76 77	_	_	-	$\vdash$	-			_	_	
ı		78	-		<del>                                     </del>	$\vdash$		_				
1		79			┢							
ŀ		80			$\vdash$			-		-	$\overline{}$	
ŀ		81	Н		-	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-		
-		82	Н	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$			$\vdash$	
ŀ		83	-	-	-	Н				_	-	
ŀ	-	84	$\vdash$	H	<del> </del>	H		-	$\vdash$	-	$\vdash$	
}		84 85	-		-	$\vdash$						
1		86	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
- }		00	-	_	$\vdash$		-	-	-		-	
- }		87 88	-		┝				-			
}		89	$\vdash$	_	$\vdash$		_	-			$\vdash$	
- }		00			$\vdash$						-	
}		90 91	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		-		$\vdash$	
}		_				_			_			
.		92	$\vdash$		Ь-	-	-	H	$\vdash$	_	$\vdash$	
}		93	-					_			$\vdash$	
ŀ		94	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		-	-		$\vdash$	
ļ		95	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<b>-</b>	<b>_</b>	-	
		96		<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	
ļ		97	Ь.	<u> </u>	Ь.				$\vdash$	_	$\vdash$	
ļ		98	Щ		<u> </u>	L_	$\square$	<u> </u>	Ш		Ш	
ļ		99	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ	
- 1		100										

CI	Γ-			-	Date	e				
	1 1 1			Г	Ī		Ī	Γ	Γ	П
<u></u>	Original									ll
Final	ġ									
-	ō									Н
<u> </u>	101	$\vdash$	$\vdash$		-	⊢	-		$\vdash$	Н
	101 102	H	-	-	-	⊢		-	⊢	Н
	102	_	$\vdash$		$\vdash$	-	<u> </u>	_	-	Н
<u> </u>	103		<u> </u>	-		⊢	ļ	<u> </u>		$\vdash$
	103 104 105	_	⊢	_	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>		_	Н
	105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	106 107	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u></u>	107	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	108		_	_	<u> </u>	L_	_	_	_	Ш
	109	_		_		Ш			L.	Ш
L	110			_						Ш
	111	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	112				Ŀ	L	_			Ш
	112 113									$\Box$
	114 115						L	L	L	
	115									
	116									П
	117						Г			П
	118		l	<u> </u>	Г					П
	119 120	Г	$\vdash$	<del>                                     </del>			<u> </u>	$\vdash$		Н
	120	Т	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$
	1 121		$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$		_	Н
	122 123 124		$\vdash$	-	-	H	$\vdash$		<del> </del>	H
<u> </u>	123	-	Η.	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	124	$\vdash$	$\vdash$	-		-	├─	<del> </del>	-	Н
	124	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	-	-	Н
	120	_	⊢	⊢					-	$\vdash$
	125 126 127 128 129		┝	-	-		<u> </u>	├	<del> </del>	
	127				-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$
	120	_	_	├—		-	<u> </u>	-	⊢	Н
	129		<u> </u>	┡		_			_	
	130 131		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				1
	131		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	Ш
<u></u>	132	_			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	133 134 135	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	134	L		<u> </u>	_		L_	L	<u> </u>	Ш
<u></u>	135		<u>L</u> .	L.						Ш
	136 137	oxdot	L	_	<u> </u>	L		oxdot		Ш
	137									
	138 139				L					
	139		L			L				
	140									
	141									П
	142									
	143			Г						П
	144					П				П
	145	П		Т	$\vdash$					H
	146	_			$\vdash$		<del> </del>		_	Н
	147		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<del>                                     </del>	-
	148	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>_</del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b></b>	149			<del> </del>	<del>                                     </del>	┝┈	_	$\vdash$		$\vdash$
<b></b>	150	Н		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	⊢	-	<u> </u>	Н
	130	L	L		L	L		Щ.	L	ш